

Máster Universitario en Conservación Gestión y Restauración de la Biodiversidad

## Salidas profesionales

El **Máster en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad** forma profesionales altamente cualificados para abordar los retos actuales en la conservación y el uso sostenible de los recursos naturales. Nuestros egresados pueden desarrollar su carrera en una amplia variedad de sectores, tanto en la administración pública como en empresas privadas, consultorías ambientales, organismos de investigación y cooperación internacional.

Las principales salidas profesionales incluyen:

- **Evaluación y gestión ambiental**: estudios de impacto ambiental, auditorías ambientales, planificación y ordenación del territorio, asesoramiento científicotécnico y gestión ambiental industrial.
- Conservación de la biodiversidad y gestión de espacios naturales: gestión de espacios protegidos, conservación y reproducción de especies de flora y fauna, dinámica de poblaciones, manejo y control de especies y restauración del medio y del paisaje (incluyendo reforestaciones).
- Gestión de suelos y recursos naturales: manejo sostenible de suelos, restauración ecológica, producción forestal, gestión sostenible de recursos naturales y promoción del desarrollo rural.
- **Gestión del agua y ecosistemas acuáticos**: control y depuración de aguas residuales, análisis biológico de las aguas, limnología y biología marina.
- Gestión de residuos y contaminación: gestión de la contaminación y residuos industriales, agrícolas, sanitarios y urbanos, sistemas de gestión ambiental (ISO-14001-EMAS).
- **Agricultura y ganadería ecológica**: producción agrícola y forestal sostenible, viveros y jardinería, uso de plantas medicinales y herboristería.
- Prevención y gestión de riesgos naturales: prevención y control de incendios forestales, evaluación de riesgos naturales y estrategias de mitigación.
- Turismo, educación y divulgación ambiental: turismo rural y natural, divulgación científica, museos, zoológicos, parques temáticos y jardines botánicos.
- **Gestión de fauna silvestre y recursos pesqueros**: gestión de caza y producción pesquera.
- **Investigación y desarrollo (I+D)**: estudios ecológicos, experimentación y comportamiento animal, biotecnología aplicada a la biodiversidad, protección

radiológica y seguridad nuclear.

• **Cooperación y desarrollo internacional**: participación en proyectos ambientales a nivel global en organizaciones y ONGs.

Además, los estudiantes que deseen continuar su formación académica podrán acceder a programas de doctorado con este máster.

## Programas de doctorado relacionados en UGR

- Doctorado Biología Fundamental y de Sistemas
- Doctorado Ciencias de la Tierra

## Más Información

Puede consultar más información sobre salidas profesionales en:

COBA

COAMBA